# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

	•	
÷		
	, .	
	ű.	

(54) PLASTIC MOLDED TYPE INTEGRATED CIRCUIT DEVICE

(11) 63-244654 (A) (43) 12.10.1988 (19) JP

(21) Appl. No. 62-76176 (22) 31.3.1987

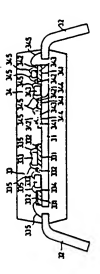
(71) TOSHIBA CORP (72) HIROMICHI SAWATANI

(51) Int. Cl<sup>4</sup>. H01L23/28

PURPOSE: To cope with an increase in the number of semiconductor chips to be mounted, by a method wherein two or more insulating substrates are arranged on an island of a lead frame, hybrid units are formed on individual insulating substrates and the units are sealed collectively so that the individual

insulating substrates can be miniaturized.

CONSTITUTION: A hybrid integrated circuit 33 is composed of insulating substrates 331 and hybrid units. The insulating substrates 331 are fixed to an island 31 by using, e.g., an adhesive; the hybrid units are composed of conductor wiring parts 332 formed on the insulating substrates 331, two or more semiconductor chips 333 and wires 335. Also another hybrid integrated circuit 34 contains the hybrid units which are composed of insulating substrates 341, conductor wiring parts 342, semiconductor chips 343 and wires 345. If the hybrid units which are formed on the separate insulating substrates 331, 341 are plastic-sealed collectively and the number of the insulating substrates to be built in is decided appropriately, it is possible to miniaturize the individual insulating substrates.



25//72-)

. E.

⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

®公開特許公報(A)

昭63-244654

OInt Cl.4

識別記号

厅内整理番号

❷公開 昭和63年(1988)10月12日

H 01 L 23/28

E-6835-5F

等查請求 有 発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称 樹脂封止型集積回路装置

> ②特 取 昭62-76176

魯田 夏 昭62(1987)3月31日

79発明者 沢 谷 博道

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝多摩

川工場内

砂出 顋 人 株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

20代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

1. 発明の名称

樹脂對止型条積回路要量

2. 特許請求の範囲

(1) リードフレームのアイランド上に配置され た複数の絶縁若板と、

とれらの各種最高板どとに形成された複数のへ イブリッド単位体と、

とれらのハイブリッド単位体を一体的に對止す る側距對止外因器と。

を備えてなることを特徴とする樹脂對止型集積 回路要量。

(2)前記複数のヘイプリッド単位体は、互いに 異なる回路徴能を有する単位体で超み合わされて いることを併散とする特許辨求の範囲第1項記載 の樹脂對止型集長回路優難。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(意葉上の利用分野)

との発明はリードフレームのアイランド上に

固定された集積回路を樹脂割止して成る樹脂對止 型条数回路装置に関する。

#### (発来の技術)

リードフレームのアイランド上に集役回路を 固定して成る集積函数姿置にかいては、半導体チ ァプをじんるいから保護する目的等のために、― 紋に、上記集表図路を対止するようになっている。 との対止の方法として、 気管封止方法や樹脂封止 方法がある。

第3回に樹脂對止量の巣状質路袋型の一件を示 ナ。図において、11はリードフレームのアイク ンドであり、18は向じくリードである。18は 上記アイラジド』』上に固定された集積回路でも る。IIはアイランドII、リードIIの美畑部 並びに集積回路』まを一体的に対止する質脳対止 外囲舞である。

上記集表回路!まは何えばハイブリッド型の集 夜間點でもる。 ナをわち、 との糸後回路 ! 」は、 アイランド11上に表着剤等により固定された心 最善収111とこの絶録基収111上に形成され

たヘイプリッド単位などから成る。とのヘイプリッド単位など、起発者収131上に接着対象により固定された複数の単導なテップ132と、起棄者収131上に形成された単位配益133、それに、この導体配益133、半導体テップ132の程を、リード12を通宜要使するワイヤ134を有する。

第4回は、樹脂對止型条種回路整體の他の例の 構成を示す所面面である。この樹脂對止型無限 路壁をは、危機器被131に孔135を形成の 一部の半導体チェブ133をこの孔135を別し、 て無着刑等によりアイランド13に重要にした 点を軟けば、先の第3回に示す。 成を有する。したがって、第4回にかいて、 第3回とほぼ同一機能を果す部分には同一符号を 付す。

ところで、上述したようを樹脂創止型共衆国路 延延だかいでは、近年、後継の増大だ件なって搭 載される半等体テップ』『が増え、必要基板』31 が大型化してきている。その結果、次のような問

然大型化する。例えば、現在、上配圧力としては 10kg/cm<sup>2</sup>程度のものが必要である。このような圧 力を得るには、非常に大きな製造装置が必要とな る。したがって、今後、熱量基質!3.1が大型化 していくことは、製造装置の設置スペースや設置 経費等の面で大きな問題を生む可能性が振めて高 い。

(3) すらに、1つは、完成品の品質が低下する可能性が高くなるということである。具体例の1つを挙げれば、例えば、熱最高度131をアイランド11に固定する場合、熱最高度131が大きいために、基度全体に圧力が増一に加むらず、サ別な関係を存在とかできない。またり、温度でなるととが発生しかったり、温度では、まイトが発生しかったり、温度でなるの変化を対する仲間量が大きい。とのは、使用を対し、例放対し、例放対し、例以をいるのが生じる可能性が進めて高いわけである。

(発明が無決しようとする問題点)

以上述べたように、歯配剪止型集積回路模量

足が生じてきている。

(I) まず、1つは、造業基板131の大型化化とり、例えば、基板上に形成された複数の回路プロックの入出力等性の確認が難しくなり、その結果、姿型の設計が難しくなってきているととである。とれば、毎に、顕常仕様ニーズが多いペイアリック型の設置にかいては、短納期、低価格を実践対応となって大きな際等となっている。との問題に対応して大きな際等となっていることに対応に、ペターンをセル化することに対応に、ペターンをセル化することに対応に、ペターンととが発音に対しい。

だかいては、従来、絶象基項の大量化に作ない設計の因業化、製造基金の大量化、完成品の品質の 低下等の問題が生じていた。

そとでとの発明は、絶象基収の大型化化件なり 設計の困難化、製造模型の大型化、完成品の品質 の低下等の問題の発生を防止するととができる物 配對止型集後回路模量を提供することを目的とす

#### [発明の構成]

(問題点を解決するための手段)

上記目的を達成するためにこの発明は、複数の絶象基板をリードフレームのアイランド上に複数配便するとともに、各絶象基板ととにハイアリッド単位体を形成し、これらハイアリッド単位体を制設対止外囲器で一体的に対止するようにしたものである。

(作用)

上記券収化とれば、搭載する半導体チップの数が増えても、内蔵する絶縁基項の数を選定数定することにより、1つ1つの絶縁基項の小型化を

図ることができ、かつ各回路プロックを各絶最基 板に分散することができるので、上述した問題を 解決することができる。

#### ( 実施例)

以下、四面を参照してこの発明の実施例を詳細に説明する。

第 1 図はとの発明の一実施例の構成を示す断面 図である。

第1回にかいて、31はリードフレームのアイランドである。32は同じくリードである。33は同じくリードである。33、34はアイランド31、ヘイプリッド型集役回路である。35はアイランド31、ヘイプリッド型集役回路33、34並びにリード32の一部を一体的に対止する側距対止外間器である。

上記へイブリッド型集後回路33は絶縁基数331と、この絶縁基板331に形成されたハイブリット単位体を有する。絶録基板331は例えば接着別によりアイランド31に固定されている。ハイブリット単位体は、絶縁基板331の上に形

以上述べたようにこの実施例は、別々の絶象基板331,341に形成されたハイブリッド単位体を一体的に樹脂對止するようにしたものである。 このような構成によれば、次のような効果を得ることができる。

(2) 船級高板の数を通宜設定することにより、1 つ1つの船級高板を311、341を小型化すると とができる。その結果、その貼付け固定に必要な 圧力を発生する級数の小型化を図ることができる。 成された場体配額333、複数の半導体チップ333並びにワイヤ335を有する。上記半導体チップ333の一部は例えば装着列により色数数数332に固定されている。また、一部は絶数数数332に形成された孔334を介してアイランド32上に例えば緩着列により固定されている。また、半導体チップ333の電極、導体配額332、リード32は上記ワイヤ336によって運宜接続されている。

とれにより、との袋屋の設置スペースの細小中設 屋屋髪の低減を図ることができる。また、製造ラインの必要を箇所に容易に据え付けることができ るため、既存の製造ラインを使った自動化が可能 できる。

(3) 総級基板まま』、ます』の小型化が可能をので、アイランドま』への貼付け固定時、1つの基役会体に均等に圧力をかけることができ、信頼性の高い委合を得ることができる。

なか、信頼性に関しては、との他にも次のようなものが挙げられる。

(4) 無度変化に対して各色級高収331,341 の停却量が小さいため、配額切れ、高収割れ、ストレスの付加による半導体チップの特性の変化を 防ぐことができる。

(5) 場体配線 3 4 2 を短くすることができるので、 インピーデンスの増加による電力損失の増加、動 作滋度の選延を防ぐととができる。

以上との発明の一実施例を詳細に説明したが、 との発明はとのような実施例に限定されるもので

特開昭63-244654(4)

Hth.

何えば、差最高板の数は2つ以上であればいく つでもよい。第2回は4つの差録基板41~44 を設ける場合を示す。

また、この発明は、呼你配額を少さくともワイヤ接級用の電電取り出し部を残して絶景被膜で被 被した接應や集機回路を過級物でなる収納部に収 前した状態で制度対止した装置にも適用可能をと とは勿論である。

との他にも発明の受賞を連載しない範囲で従る 様々変形実施可能なことは勿論である。

#### [発明の効果]

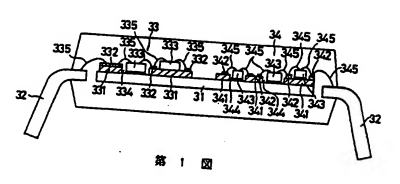
以上述べたようにとの発明によれば、搭載する半年体チップの増加に伴なり設計の困難化、製造装置の大型化、品質の低下を防止するととができる。

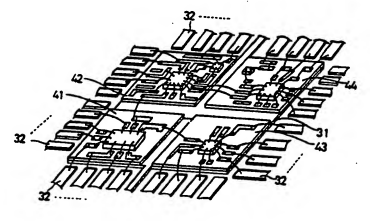
### 4. 図面の簡単な説明

第1回はこの発明の一実施例の構成を示す所 面図、第2回はとの発明の性の実施例の構成を示 す条視図、第3回及び第4回はそれぞれ従来の徴 設勢止提集表回路装置の具たる構成を示す新面包 である。

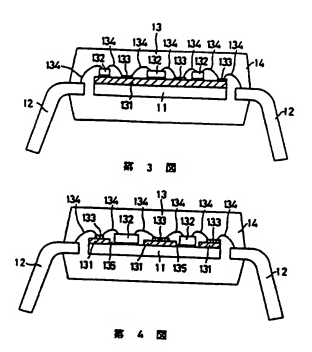
21 - アイランド、32 - リード、33,34 - 条板図路、35 - 側距割止外間路、331,341 - 前級基板、332,342 - 平体化配線、333,343 - 平体化元素、334,345 - ワイヤ。

出題人代達人 弁理士 美 江 武 彦





第 2 四



THIS PAGE BLAN! (USPTO)